ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборога ПОХВО-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдант. Дестарь В. Г. Пользователь deglary дата подписания: 26.05.2025

В. Г. Дегтярь

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.С0.09 Электрооборудование летательных аппаратов для специальности 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов уровень Специалитет специализация Ракетные транспортные системы форма обучения очная кафедра-разработчик Летательные аппараты

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов, утверждённым приказом Минобрнауки от 12.08.2020 № 964

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, к.техн.н., доцент



В. Г. Дегтярь

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Шабуров П. О. Пользователь: shaburovp. Пата подписання; 2605 2025

П. О. Шабуров

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: Овладение приёмами и правилами выбора электрооборудования ЛА. Задачи: изучение состава, принципов построения, схем и устройства электрооборудования, предназначенного для использования в системах управления летательными аппаратами и средствах их подготовки.:

Краткое содержание дисциплины

В процессе изучения дисциплины студенты должны изучить особенности электрооборудования в составе систем управления летательных аппаратов. Для этого излагаются требования, предъявляемые к нему, подчёркивается специфика его применения. Рассматриваются методы выбора и настройки элементов электрооборудования, исходя из общих требований к ЛА, в составе которого используется электропривод. Рассматриваются свойства силовой части электрооборудования. Показаны методы описания электрооборудования, методы его настройки.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения | Планируемые результаты |
|---|---|
| ОП ВО (компетенции) ПК-1 Способен проводить техническое проектирование и создание изделий ракетной и ракетно-космической техники с использованием твердотельного компьютерного моделирования в соответствие с единой системой конструкторской документации и на базе современных | обучения по дисциплине Знает: общие принципы построения электротехнических комплексов и систем применительно к ракетной технике Умеет: оценить требуемую структуру и состав электрооборудования ракет и ракетных комплексов Имеет практический опыт: ориентировочного расчёта требуемых рабочих характеристик |
| | электрооборудования ракет и ракетных комплексов |

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, | Перечень последующих дисциплин, |
|--------------------------------------|---|
| видов работ учебного плана | видов работ |
| | Проектирование спускаемых аппаратов, |
| | Технология производства изделий летательных |
| | аппаратов из композитных материалов, |
| Конструкция двигательных установок | Проектирование изделий ракетно-космической |
| летательных аппаратов, | техники из композитных материалов, |
| Конструирование и изобретательство, | Эксплуатация ракетных комплексов и |
| Диагностика технических систем, | космических аппаратов, |
| Устройство летательных аппаратов, | Испытания летательных аппаратов, |
| Конструкции космических аппаратов, | Системы управления летательными аппаратами, |
| Проектная деятельность, | Техническая эксплуатация ракет и ракетных |
| Ракетные двигатели, | комплексов, |
| Проектирование летательных аппаратов | Проектирование специальных систем ракет и |
| | космических аппаратов, |
| | Проектирование систем теплозащиты и |
| | терморегуляции летательных аппаратов, |

| П () (11 |
|---|
| Производственная практика (преддипломная) (11 |
| семестр), |
| Производственная практика (проектная) (8 |
| семестр), |
| Производственная практика (проектно- |
| конструкторская) (10 семестр) |

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

| Дисциплина | Требования |
|--------------------------------------|--|
| Проектирование летательных аппаратов | Знает: методологию проектирования ракетно-космической техники; основные требования к разработке объектов ракетно-космической техники. Принципы выбора компоновочной схемы ракетоносителя; понятие «конструктивносиловая схема»; принципы выбора конструктивно-силовой схемы ракетоносителя; массовые характеристики РН; энергетические характеристики ракетоносителя; теоретические основы проектирования ракетно-космической техники Умеет: проводить расчеты основных параметров и характеристик ракет и их отдельных узлов Имеет практический опыт: определения основных проектных параметров ракет по заданным летно-техническим характеристикам |
| Проектная деятельность | Знает: принципы использования современного программного обеспечения; методики проведения прочностных и динамических расчетов изделий РКТ, методы определения показателей надежности и формы задания требований к надежности изделий ракетнокосмической техники, устройство, конструкцию и принцип действия подсистем и агрегатов, процессы, происходящие в изделиях ракетнокосмической техники; основные законы реактивного движения, элементы теории полета летательных аппаратов Умеет: проводить прочностные и динамические расчеты изделий с использованием современных программных средств, разрабатывать математические модели для задания и нормирования требований надежности изделий ракетно-космической техники, читать и анализировать проектную и рабочую конструкторскую документацию для определения состава и устройства изделия с получением необходимых данных для его разработки и изготовления Имеет практический опыт: создания компьютерных моделей изделий РКТ и проведения прочностных и динамических расчетов с использованием современных программных средств, оценки рисков возможных отказов изделий ракетно-космической техники, |

| | разработки узлов и агрегатов летательных |
|------------------------------------|---|
| | аппаратов с использованием современных |
| | программных средств САПР |
| | Знает: конструкции и их основные элементы |
| | космических аппаратов; классификация |
| | космических аппаратов Умеет: определять |
| Конструкции космических аппаратов | проектные параметры космических аппаратов |
| топотрукции коеми теских анпаратов | Имеет практический опыт: выбора |
| | конструктивно-силовой схемы космических |
| | аппаратов; определения основных составных |
| | частей космических аппаратов |
| | Знает: компоновку, назначение, параметры |
| | двигательных установок ракетно-космической |
| | техники; состав и основные параметры жидких и |
| | твердых топлив; ПГС двигательных установок ракетно-космической техники и их состав; |
| | ракетно-космической техники и их состав, назначение, состав, конструкцию основных |
| | агрегатов ракетных двигателей (ЖРД, РДТТ, |
| | ЭРД, ЯРД, РДМТ) Умеет: применять знания о |
| | реактивном движении и принципе действия |
| | ракетных двигателей в составе двигательных |
| Конструкция двигательных установок | установок ракетно-космической техники; |
| летательных аппаратов | формулировать задания для расчета для расчета |
| 1 | и конструирования ракетных двигателей |
| | двигательных установок ракетно-космической |
| | техники Имеет практический опыт: применения |
| | основных соотношений теории реактивного |
| | двигателя, классифицирования ракетных |
| | двигателей и их агрегатов, работы на натурных |
| | образцах двигательных установок ракетно- |
| | космической техники с ЖРД, в том числе РДМТ, |
| | и РДТТ; выбора ракетных двигателей для |
| | ракетно-космических комплексов |
| | Знает: физические основы ракетных двигателей, |
| | устройство жидкостных ракетных двигателей |
| | (ЖРД) и их компонентов, устройство ракетных двигателей на твердом топливе (РДТТ) и их |
| | элементов, внутрикамерные процессы ракетных |
| | двигателей Умеет: применять знания о |
| | реактивном движении и принципе действия |
| D | ракетных двигателей; формулировать задания |
| Ракетные двигатели | для расчета для расчета и конструирования |
| | ракетных двигателей Имеет практический опыт: |
| | применения основных соотношений теории |
| | реактивного двигателя, классифицирования |
| | ракетных двигателей и их агрегатов, работы на |
| | натурных образцах ЖРД и РДТТ; выбора |
| | ракетных двигателей для ракетно-космических |
| | комплексов |
| | Знает: инструменты и методы управления |
| | временем при выполнении конкретных задач, |
| Vorma o Xorra o was series | проектов, при достижении поставленных целей;, |
| Устройство летательных аппаратов | классификацию деталей и механизмов |
| | летательных аппаратов; основные требования к деталям, узлам и механизмам летательных |
| | деталям, узлам и механизмам летательных аппаратов; общие принципы и правила |
| | антаратов, оощие принципы и правила |

| | - |
|------------------------------------|--|
| | конструирования деталей и узлов механизмов летательных аппаратов Умеет: решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствованиясобственной деятельности, обосновывать выбор устройств в изделиях ракетно-космической техники; проводить конструирование деталей и узлов механизмов летательных аппаратов с использованием системного подхода Имеет практический опыт: управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, расчета параметров деталей и узлов механизмов летательных аппаратов; разработки рабочих и сборочных чертежей деталей и узлов механизмов |
| | |
| | летательных аппаратов |
| Диагностика технических систем | Знает: основные диагностические параметры и методы их контроля; принципы проведения технической диагностики; основы прогнозирования состояния объекта эксплуатации, методы неразрушающего контроля; компьютерные технологии для проведения диагностических испытаний Умеет: проводить диагностирование технического состояния конструкций, сооружений и технических систем; пользоваться основными методами прогнозирования технического состояния объекта эксплуатации; организовать работы по проведению технической диагностики Имеет практический опыт: выбора диагностической аппаратуры; анализа данных технической диагностики; выбора диагностических признаков и параметров, прогнозирования технического состояния объекта эксплуатации; обработки и анализа результатов технической диагностики |
| Конструирование и изобретательство | Знает: основные законы эволюции технических систем; основные источники информации для принятия технических решений; подходы и методы современной теории решения изобретательских задач Умеет: применять основные законы эволюции технических систем к анализу тенденций развития ракетной техники; оценивать полноту и достоверность получаемой информации для принятия технических решений Имеет практический опыт: выявления противоречий в конструкции и решение задач по их устранению с использованием методов теории решения изобретательских задач |

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 56,5 ч. контактной работы

| Вид учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам в часах Номер семестра 7 |
|--|-------------|---|
| Общая трудоёмкость дисциплины | 108 | 108 |
| Аудиторные занятия: | 48 | 48 |
| Лекции (Л) | 32 | 32 |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 16 | 16 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 0 | 0 |
| Самостоятельная работа (СРС) | 51,5 | 51,5 |
| Расчёт характеристик элементов, подлежащих исследованию | 11 | 11 |
| Подготовка к экзамену | 21 | 21 |
| Оформление отчётов по практическим занятиям | 19,5 | 19.5 |
| Консультации и промежуточная аттестация | 8,5 | 8,5 |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен) | - | экзамен |

5. Содержание дисциплины

| No | Наименование разделов дисциплины | | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | |
|---------|---|----|---|----|----|--|
| раздела | | | Л | П3 | ЛР | |
| 1 | Электромеханические свойства двигателей | 10 | 6 | 4 | 0 | |
| 2 | Электромеханические свойства системы управляемый преобразователь- двигатель постоянного тока | 8 | 4 | 4 | 0 | |
| 3 | Электромеханические свойства системы управляемый преобразователь двигатель переменного тока | 4 | 4 | 0 | 0 | |
| 4 | Электромеханические свойства системы управляемый преобразователь - вентильный двигатель. | 10 | 6 | 4 | 0 | |
| 5 | Замкнутые аналоговые системы управления электроприводом. Импульсные и цифровые системы управления электроприводом | 10 | 6 | 4 | 0 | |
| 6 | Следящий электропривод | 6 | 6 | 0 | 0 | |

5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия | Кол- во часов |
|--------------------|--------------|--|---------------------|
| 1 | | Электромеханические характеристики коллекторных двигателей постоянного тока: естественные и искусственные. | 2 |
| 2 | | Динамические модели и передаточные функции двигателя постоянного тока независимого возбуждения. | 2 |
| 3 | 1 1 | Электромеханические свойства и динамические модели двигателей переменного тока | 2 |
| 4 | 2 | Система генератор- двигатель | 2 |
| 5 | 2 | Система управляемый выпрямитель- двигатель постоянноного тока | 2 |
| 6 | 3 | Импульсное управлене двигателем постоянного тока | 2 |

| 7 | 3 | Частотное управление асинхронным двигателем | 2 |
|-------|---|---|---|
| 8 | 4 | Система управляемый преобразователь- синхронный двигатель. Понятие вентильного двигателя. | 2 |
| 9 | 4 | Способы коммутации и характеристики вентильных двигателей | 2 |
| 10 | 4 | Стандартные настройки в системах управления электроприводом | 2 |
| 11 | 5 | Системы подчинённого управления | 2 |
| 12 | 5 | Аналоговые системы стабилизации скаорости | 2 |
| 13 | 5 | Способы импульсного определения скорости | 2 |
| 14 | 6 | Понятие следящего привода. Методы повышения точности отработки управляющего воздействия | 2 |
| 15-16 | 6 | Двухканальные следящие системы | 4 |

5.2. Практические занятия, семинары

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара | Кол- во часов |
|--------------|--------------|--|---------------------|
| 1-2 | l I | Расчёт и исследование электромеханических характеристик двигателей постоянного тока | 4 |
| 3-4 | 2 | Расчёт и исследование системы управляемый преобразователь - двигатель постоянного тока | 4 |
| 5-6 | . 4 | Расчёт и исследование электромеханических характеристик системы управляемый преобразователь - вентильный двигатель. | 4 |
| 7-8 | 1 7 | Расчёт и исследование электромеханических характеристик аналоговых и импульсных систем регулирования скорости вращения | 4 |

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

| Выполнение СРС | | | | |
|---|---|---------|---------------------|--|
| Подвид СРС | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс | Семестр | Кол- во часов | |
| Расчёт характеристик элементов, подлежащих исследованию | Воронин, С. Г. Электропривод летательных аппаратов [Текст] Ч. 1 конспект лекций С. Г. Воронин; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Электромеханика и электромехан. системы; ЮУрГУ Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2006 170, [1] с. ил. Воронин, С. Г. Электропривод летательных аппаратов [Текст] Ч. 2 конспект лекций С. Г. Воронин; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Электромеханика и электромехан. системы; ЮУрГУ Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008 114, [1] с. ил. | 7 | 11 | |
| Подготовка к экзамену | Воронин, С. Г. Электропривод летательных аппаратов [Текст] Ч. 1 конспект лекций С. Г. Воронин; Юж | 7 | 21 | |

| | | • | |
|------------------------------------|---|---|------|
| | Урал. гос. ун-т, Каф. Электромеханика и | | |
| | электромехан. системы ; ЮУрГУ | | |
| | Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2006 | | |
| | 170, [1] с. ил. Воронин, С. Г. | | |
| | Электропривод летательных аппаратов | | |
| | [Текст] Ч. 2 конспект лекций С. Г. | | |
| | Воронин ; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. | | |
| | Электромеханика и электромехан. | | |
| | системы ; ЮУрГУ Челябинск: | | |
| | Издательство ЮУрГУ, 2008 114, [1] с. | | |
| | ил. | | |
| | Воронин, С. Г. Электропривод | | |
| | летательных аппаратов [Текст] Ч. 1 | | |
| | конспект лекций С. Г. Воронин ; Юж | | |
| | Урал. гос. ун-т, Каф. Электромеханика и | | |
| | электромехан. системы ; ЮУрГУ | | |
| | Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2006 | | |
| | 170, [1] с. ил. Воронин, С. Г. | | |
| Оформление отчётов по практическим | Электропривод летательных аппаратов | 7 | 19,5 |
| занятиям | [Текст] Ч. 2 конспект лекций С. Г. | , | 17,5 |
| | Воронин ; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. | | |
| | Электромеханика и электромехан. | | |
| | системы ; ЮУрГУ Челябинск: | | |
| | Издательство ЮУрГУ, 2008 114, [1] с. | | |
| | ил. Воронин С.Г. Электропривод | | |
| | постоянного тока: Сборник задач. | | |
| | Челябинск: Изд- во ЮУрГУ, 2006 31с. | | |

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

| № KM | Се- местр | Вид контроля | Название контрольного мероприятия | Bec | Макс. балл | Порялок начисления баллов | Учи- тыва- ется в ПА |
|---------|--------------|----------------------------------|--|-----|---------------|--|-------------------------------|
| 1 | 7 | Бонус | Подача заявки на конкурс УМНИК. Публикация статей по теме дисциплины | - | 15 | 5 баллов - за каждую статью, но не более 15 баллов; 10 баллов - за подачу заявки на конкурс УМНИК; 15 баллов - за выход заявки в финал конкурса УМНИК, подготовка презентации к очной защите; | экзамен |
| 2 | 7 | Проме- жуточная аттестация | экзамен | - | 15 | Экзаменационная работа проводится в письменной форме. Студенту выдается билет, содержащий 3 вопроса из перечня. На выполнение работы отводится 2 часа. Преподаватель проверяет выполненную работу. | экзамен |

| | | 1 | T | | | | |
|---|---|----------|-----------------|---|----|--|---------|
| | | | | | | Максимальное количество баллов – 15. | |
| | | | | | | Ответы на каждый вопрос | |
| | | | | | | оцениваются по пятибалльной | |
| | | | | | | системе. | |
| | | | | | | 5 баллов - правильный ответ; | |
| | | | | | | 4 балла - правильный ответ с | |
| | | | | | | незначительными неточностями или | |
| | | | | | | упущениями; | |
| | | | | | | 3 балла - правильный ответ с | |
| | | | | | | незначительными ошибками; | |
| | | | | | | 2 балла - ответ с ошибками; | |
| | | | | | | 1 балл - ответ с грубыми ошибками; | |
| | | | | | | 0 баллов - неверный ответ. | |
| | | | | | | 1 | |
| | | | | | | Показатели оценивания практического | |
| | | | | | | задания (ПЗ): выполнение ПЗ, | |
| | | | | | | оформление ПЗ, ответы на вопросы по | |
| | | | | | | П3. | |
| | | | | | | – Соответствие выполнение ПЗ | |
| | | | | | | заданию (максимум 5 баллов): | |
| | | | | | | 5 баллов – выполненные | |
| | | | | | | теоретические расчеты полностью | |
| | | | | | | соответствуют заданию; | |
| | | | | | | 4 балла – выполненные теоретические | |
| | | | | | | расчеты соответствуют заданию с | |
| | | | | | | незначительными неточностями или | |
| | | | | | | упущениями; | |
| | | | | | | 3 балла - выполненные теоретические | |
| | | | | | | расчеты соответствуют заданию с | |
| | | | | | | незначительными ошибками; | |
| | | | | | | 2 балла - выполненные и | |
| | | | | | | теоретические расчеты соответствуют | |
| | | | | | | заданию с ошибками; | |
| | | | | | | 1 балл - выполненные теоретические | |
| | | _ | Практические | | | расчеты соответствуют заданию с | |
| 3 | 7 | Текущий | задания раздела | 1 | 15 | | экзамен |
| | , | контроль | No1 | 1 | 10 | 0 баллов - выполненные теоретические | |
| | | | 31-1 | | | расчеты не соответствуют заданию. | |
| | | | | | | Оформление ПЗ согласно | |
| | | | | | | требованиям ГОСТ (максимум 5 | |
| | | | | | | баллов): | |
| | | | | | | 5 баллов - оформление ПЗ | |
| | | | | | | соответствует всем стандартам и | |
| | | | | | | 1 | |
| | | | | | | гостам; 4 балла - ПЗ оформлено с | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | незначительными неточностями или | |
| | | | | | | упущениями; | |
| | | | | | | 3 балла - ПЗ оформлено с | |
| | | | | | | незначительными ошибками; | |
| | | | | | | 2 балла - ПЗ оформлено с ошибками; | |
| | | | | | | 1 балл - ПЗ оформлен0 с грубыми | |
| | | | | | | ошибками; | |
| | | | | | | 0 баллов - ПЗ не оформлена. | |
| | | | | | | – Ответы на вопросы оцениваются | |
| | | | | | | следующим образом (максимум 5 | |
| | | | | | | баллов): | |
| | | | | | | 5 баллов - ответы на вопросы даны | |

| рамотно, четко, полно; 4 4 алла - на впопросы отвечено с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - на впопросы отвечено с незначительными опибками; 1 балл - на впопросы отвечено с ошибками; 1 балл - на впопросы отвечено с отрубыми опибками; 1 балл - на впопросы отвечено с грубыми опибками; 1 балл - на впопросы отвечено. Показатели опенивания практического задания (ПЗ), выполнение ПЗ, оформление ПЗ, ответы на вопросы по ПЗ - Соответствие выполнение ПЗ задания (максимум 5 баллов); 5 баллов - выполненные теоретические расчительными источностями или упущениями; 3 балла - выполненные теоретические расчить соответствуют заданию с исзначительными неточностями или упущениями; 2 балла - выполненные теоретические расчить соответствуют заданию с исзначительными опибками; 2 балла - выполненные теоретические расчиты соответствуют заданию с горотические объеменные опибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми опибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с горотические расчеты соответствуют заданию с горотические расчеты соответствуют заданию с горотические расчеты объеменные теоретические расчеты объеменные теоретические расчеты соответствуют заданию с горомыми опибками; 1 балл - выполненные теоретические объеменные теоретические объеменные теоретические расчеты объеменные теоретические объеменные теорет | | | | T | 1 | ı | | |
|---|---|---|----------|--------------|---|----|-------------------------------------|---------|
| незначительными неточностями или унущениями; 3 балла - на вопросы отвечено с незначительными ошибками; 2 балла - на вопросы отвечено с ошибками; 1 балл - на вопросы отвечено с ошибками; 0 баллов - на вопросы пеотвечено. Показатели опецивалия практического задания (ПЗ): выполнение ПЗ, оформление ПЗ, ответы на вопросы по ПЗ. — Соответствие выполнение ПЗ заданию (максимум 5 баллов): 5 баллов - выполнениым теоретические расчеты полностью соответствуют заданию; 4 балла – выполненным теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными егооретические расчеты соответствуют заданию с незначительными ошибками; 2 балла - выполненные и теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с с трубыми ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с трубыми ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию; 2 балла - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с трубыми ошибками; 1 балл - ПЗ оформленые ТСОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформлено с пезначительными негочностями или унунстинями; 3 балла - ПЗ оформлено с пезначительными ошибками; 1 балл - ПЗ оформлено с опибками; 1 балл - ПЗ оформлен | | | | | | | | |
| упущениями; 3 балла - на вопросы отвечено с незначительными ошибками; 1 балл - на вопросы отвечено с оптибками; 1 балл - на вопросы отвечено с грубыми ошибками; 1 балл - на вопросы по отвечено с грубыми ошибками; 1 балл - на вопросы по отвечено с грубыми ошибками; 1 балл - на вопросы по отвечено с грубыми ошибками; 2 баллов - на вопросы по отвечено то задания (ПЗ, выполнение ПЗ, оформление ПЗ, оформление ПЗ задания (Максимум 5 баллов): 5 баллов - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными еточностями или упущениями; 3 балла - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными с опшобками; 2 балла - выполненные и теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными теоретические расчеты соответствуют заданию с обращениями; 2 балла - выполненные и теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными по сответствуют заданию с неоретические расчеты соответствуют заданию с неоретические расчеты соответствуют заданию с неоретические расчеты соответствуют заданию с неоретические расчеты е соответствуют заданию с неоретические расчеты е соответствуют заданию с неоретические расчеты не соответствуют заданию с неоретические расчеты не соответствуют заданию с неоретические расчеты е соответствуют заданию с неоретические расчеты не соответствуют заданию с неоретические расчеты соответствуют з | | | | | | | = | |
| 4 7 Текущий контроль Практические задания раздела №2 Практические задания неточнеские экзамен расчеты не соответствуют заданию с рубьми опибками; 3 балла - ПЗ оформлено с незначительными епточностями или учумисинями; 3 балла - ПЗ оформлено с прубьми опибками; 1 балла - ПЗ оформлено с прубьми опибками; 1 балла - ПЗ оформлено с опибками; 2 балла - ПЗ оформлено с опибками; 3 балла - ПЗ оформлено с оп | | | | | | | незначительными неточностями или | |
| незначительными ошибками; 1 балл - на вопросы отвечено с ошибками; 1 балл - на вопросы отвечено с грубьим опибками; 0 баллов - на вопросы не отвечено. Показатели оценивания практического задания (ПЗ), выполнение ПЗ, оформление ПЗ, оформление ПЗ, оформление ПЗ, оформление ПЗ, задания (ПЗ), выполнение ПЗ задания (ПЗ), выполнение ПЗ задания (ПЗ), выполнение ПЗ задания (ПЗ), баллов - выполненые теоретические расчеты полностью соответствуют заданию с незначительными ошибками; 3 балла - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными ошибками; 2 балла - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными ошибками; 2 балла - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты не соответствуют заданию с грубьми опибками; 1 балл - пз оформление ПЗ соответствуют заданию с грубьми опибками ПОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформлено с незначительными неточностями или упупшениями; 3 балла - ПЗ оформлено с незначительными неточностями или упупшениями; 3 балла - ПЗ оформлено с опибками; 1 балл - ПЗ оформлено с грубьти опшоками; 0 баллов - ПЗ не оформлена Ответы на вопросы оцениваются слегующим образом (максимум 5 баллов) | | | | | | | упущениями; | |
| | | | | | | | 3 балла - на вопросы отвечено с | |
| опшебками; 1 балл - на вопросы отвечено с грубыми опшбками; 0 баллов - на вопросы не отвечено. Показатели опенивания практического задания (ПЗ): выполнение ПЗ оформление ПЗ азданию (максимум 5 баллов): 5 баллов - выполненные теоретические расчеты полностью соответствуют заданию с незначительными неточностями или утупшениями; 3 балла - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными опшбками; 2 балла - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными опшбками; 1 балл - выполненные и теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными опшбками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми опшбками; 0 баллов - выполненные теоретические расчеты не соответствуют заданию с грубыми опшбками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты не соответствуют заданию с грубыми опшбками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты не соответствуют заданию с грубыми опшбками; 3 баллав - Выполненные теоретические расчеты не соответствуют заданию с грубыми опшбками; 3 балла - ПЗ оформлено с незначительными неточностями или упупупсениями; 3 балла - ПЗ оформлено с опшбками; 6 балл - ПЗ оформлено с опшбками; 1 балл - ПЗ оформлено с опшбками; 0 баллов - ПЗ не оформлена. - Ответы на вопросы оцениваются следующим образом (максимум 5 баллов): | | | | | | | | |
| 1 балл - на вопросы отвечено с грубыми ошибками; 0 баллов - на вопросы не отвечено. Показатели оценивания практического задания (ПЗ): выполнение ПЗ оформлено с пответствуют заданию (максимум 5 баллов): 5 баллов — выполненные теоретические расчеты полностью соответствуют заданию с пезначительными петочностями или упущениями; 3 балла — выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с пезначительными опноками; 2 балла — выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными опноками; 2 балла — выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с теоретические расчеты соответствуют заданию с пробрами обадию с опибками; 1 балл — выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с теоретические расчеты соответствуют заданию с пробрами обадию с опибками; 1 баллов — выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с трубыми опибками; 3 баллов — оформление ПЗ сотласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов — оформлено с пезначительными петочностями или унущениями; 3 балла — ПЗ оформлено с пезначительными опибками; 2 балла — ПЗ оформлено с опибками; 1 балл — ПЗ офор | | | | | | | 2 балла - на вопросы отвечено с | |
| рубыми ошибками; 1 обаллов - на вопросы не отвечено. Показатели оценивания практического задания (ПЗ): выполнение ПЗ, оформление ПЗ, оформление ПЗ, оформление ПЗ заданию (максимум 5 баллов): 5 баллов – выполненные теоретические расчеты полностью соответствуют заданию с незначительными неточностями или упупценяями; 3 балла – выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными опибками; 2 балла – выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными опибками; 2 балла – выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными опибками; 1 балл – выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию. — Оформление ПЗ согласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов – оформление ПЗ согласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов – оформлено с незначительными неточностями или упупценями; 3 балла – ПЗ оформлено с незначительными опибками; 2 балла – ПЗ оформлено с опибками; 1 балл – ПЗ оформлено с опибками; 2 балла – ПЗ оформлено с опибками; 1 балл – ПЗ оформлено с опибками; 2 балла – ПЗ оформлено с опибками; | | | | | | | ошибками; | |
| рубыми ошибками; 1 Текущий контроль Практические дадания раздела №2 Практические дадания раздела №3 Практические дадены раздена не соответствуют заданию с грубыми оппибками; обаллов - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию. —Оформление ПЗ соответствуют заданию. —Оформлено с опинбками; 1 балло - ПЗ поформлено с опинбками; 1 балл - ПЗ оформлено с опинбками; 2 балла - ПЗ оформлено с опинбками; 2 балла - ПЗ оформлено с опинбками; 1 балл - ПЗ оформлено с опинбками; 2 балло - ПЗ пе оформлена. —Ответы на вопросы оцениваются следующим образом (максимум 5 баллов): | | | | | | | 1 балл - на вопросы отвечено с | |
| Формление ПЗ обаллов - на вопросы не отвечено. Показатели оценивания практического задания (ПЗ) выполнение ПЗ заданию (максимум 5 баллов): 5 баллов — выполнениые теоретические расчеты полностыю соответствуют заданию с незначительными непочностями или упущениями; 3 балла - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными ошибками; 2 балла - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с пезначительными ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 1 балл - выполненные теоретические заданию с опшбками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с опшбками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с пребованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - выполненные теоретические экзамен расчеты не соответствуют заданию. — Оформление ПЗ соответствует всем стандартам и гостам; 4 балла - ПЗ оформлено с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - ПЗ оформлено с незначительными пишбками; 2 балла - ПЗ оформлено с пишбками; 1 балл - ПЗ оформлено с с незначительными опшбками; 1 балл - ПЗ оформлено с с ответы на вопросы оцениваются следующим образом (максимум 5 баллов): | | | | | | | | |
| 3 адания (ПЗ): выполнение ПЗ, оформление ПЗ, оформление ПЗ, ответы на вопросы по ПЗ. — Соответствие выполнение ПЗ заданию (максимум 5 баллов): 5 баллов — выполненые теоретические расчеты полностью соответствуют заданию с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла – выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными ошибками; 2 балла – выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными ошибками; 1 балл – выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 1 балло – выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию. — Оформление ПЗ согласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов – оформление ПЗ соответствуют отребованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов – оформлено с пезначительными неточностями или упущениями; 3 балла – ПЗ оформлено с пезначительными ошибками; 2 балла – ПЗ оформлено с пезначительными ошибками; 2 балла – ПЗ оформлено с опибками; 1 балл – ПЗ оформлено с опибками; 1 балл – ПЗ оформлено с опибками; 0 баллов – ПЗ не оформлена. — Ответы на вопросы оцениваются следующим образом (максимум 5 баллов): | | | | | | | | |
| 3 адания (ПЗ): выполнение ПЗ, оформление ПЗ, оформление ПЗ, ответы на вопросы по ПЗ. — Соответствие выполнение ПЗ заданию (максимум 5 баллов): 5 баллов – выполненные теоретические расчеты полностью соответствуют заданию с пезначительными петочностями или упущениями; 3 балла – выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с пезначительными ошибками; 2 балла – выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с пезначительными ошибками; 1 балл – выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 1 балл – выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 1 балл – выполненные теоретические расчеты не соответствуют заданию. — Оформление ПЗ сотласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформление ПЗ соответствует всем стандартам и гостам; 4 балла – ПЗ оформлено с пезначительными петочностями или упущениями; 3 балла – ПЗ оформлено с пезначительными ошибками; 2 балла – ПЗ оформлено с пезначительными ошибками; 1 балл – ПЗ оформлено с опибками; 1 балл – ПЗ оформлено с опибками; 0 баллов – ПЗ не оформлена. — Ответы на вопросы оцениваются следующим образом (максимум 5 баллов): | | | | | | | Показатели оценивания практического | |
| оформление ПЗ, ответы на вопросы по ПЗ — Соответствие выполнение ПЗ заданию (максимум 5 баллов): 5 баллов — выполненные теоретические расчеты полностью соответствуют заданию с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла — выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными ошибками; 2 балла — выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными ошибками; 1 балл — выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с перебими ошибками; 1 балл — выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с теоретические расчеты соответствуют заданию с теоретические расчеты соответствуют заданию с теоретические расчеты по поможия; 3 баллов - оформлено с незначительными ошибками; 3 баллов - оформлено с незначительными по | | | | | | | | |
| ПЗ. — Соответствие выполнение ПЗ заданию (максимум 5 баллов): 5 баллов — выполнении полностью соответствуют заданию; 4 балла — выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию; 4 балла — выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла — выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительным опшобками; 2 балла — выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с горетические расчеты соответствуют заданию с ошибками; 1 балл — выполненные теоретические расчеты е соответствуют заданию. — Оформление ПЗ согласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов — оформленое ПЗ соответствует всем стапдартам и гостам; 4 балла — ПЗ оформлено с незначительными петочностями или упущениями; 3 балла — ПЗ оформлено с незначительными опшобками; 1 балл — ПЗ оформлено с незначительными отшобками; 1 балл — ПЗ оформлено с незначительным | | | | | | | | |
| - Соответствие выполнение ПЗ заданию (максимум 5 баллов): 5 баллов − выполненные теоретические расчеты полностью соответствуют заданию; 4 балла – выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с пезначительными ошибками; 2 балла - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с пезначительными ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 1 баллов - выполненные теоретические расчеты не соответствуют заданию. — Оформление ПЗ сотласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформление ПЗ соответствует всем стандартам и гостам; 4 балла - ПЗ оформлено с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - ПЗ оформлено с опибками; 2 балла - ПЗ оформлено с опибками; 1 балл - ПЗ оформлено с опибками; 1 балл - ПЗ оформлено с опибками; 0 баллов - ПЗ не оформлена. — Ответы на вопросы оцениваются следующим образом (максимум 5 баллов): | | | | | | | | |
| 3аданию (максимум 5 баллов): 5 баллов – выполненные теоретические расчеты полностью соответствуют заданию; 4 балла – выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными неточностями или улущениями; 3 балла - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными ошибками; 2 балла - выполненные и теоретические расчеты соответствуют заданию с ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 0 баллов - выполненные теоретические расчеты е соответствуют заданию. — Оформление ПЗ соотласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформление ПЗ соответствует всем стандартам и гостам; 4 балла - ПЗ оформлено с незначительными неточностями или улущениями; 3 балла - ПЗ оформлено с пезначительными петочностями или улущениями; 6 балла - ПЗ оформлено с опибками; 1 балл - ПЗ оформлено с опибками; 1 балл - ПЗ оформлено с опибками; 0 баллов - ПЗ не оформлена. — Ответы на вопросы оцениваются следующим образом (максимум 5 баллов): | | | | | | | | |
| 5 баллов – выполненные теоретические расчеты полностью соответствуют заданию; 4 балла – выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными неточностями или унущениями; 3 балла - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными ошибками; 2 балла - выполненные и теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с прубыми ошибками; 0 баллов - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 1 балло в - выполненные теоретические расчеты не соответствуют заданию. — Оформление ПЗ согласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформлено с незначительными неточностями или унущениями; 3 балла - ПЗ оформлено с незначительными ошибками; 2 балла - ПЗ оформлено с ошибками; 1 балл - ПЗ | | | | | | | | |
| теоретические расчеты полностью соответствуют заданию с незначительными петочностями или улущениями; 3 балла – выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными оппибками; 2 балла - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными оппибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с прубыми ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с прубыми ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты е соответствуют заданию с прубыми ошибками; 1 баллов - выполненные теоретические экзамен расчеты не соответствуют заданию. — Оформление ПЗ сотласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформлено с пзаначительными неточностями или упущениями; 3 балла - ПЗ оформлено с незначительными ошибками; 2 балла - ПЗ оформлено с незначительными ошибками; 1 балл - ПЗ оформлено с ошибками; 1 балл - ПЗ оформлено с ошибками; 1 балл - ПЗ оформлено с опибками; 1 балл - ПЗ оформлено с опиб | | | | | | | ` ' | |
| 4 7 Тскущий контроль Практические задания раздела №2 Практические задания о незначительными неточностями или упущениями; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными ошибками; 2 балла - выполненные и теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми опибками; 0 баллов - выполненные теоретические расчеты не соответствуют заданию с грубыми опибками; 2 балла - выполненные теоретические расчеты не соответствуют заданию с грубыми опибками; 3 баллов - оформление ПЗ соответствуют заданию. — Оформление ПЗ соответствуют заданию с грубыми опибками; 4 балла - ПЗ оформлено с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - ПЗ оформлено с незначительными ошибками; 1 балл - ПЗ оформлено с опибками; 1 балл - ПЗ оформлено с опибками; 1 балл - ПЗ оформлено с опибками; 0 баллов - ПЗ не оформлена. — Ответы на вопросы оцениваются следующим образом (максимум 5 баллов): | | | | | | | | |
| 4 балла – выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными ошибками; 2 балла - выполненные и теоретические расчеты соответствуют заданию с ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с отрубыми ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты не соответствуют заданию с грубыми ошибками; 0 баллов - выполненные теоретические экзамен расчеты не соответствуют заданию. — Оформление ПЗ согласио требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформленое ПЗ соответствуют всем стандартам и гостам; 4 балла - ПЗ оформлено с незначительными инточностями или упущениями; 3 балла - ПЗ оформлено с незначительными ошибками; 1 балл - ПЗ оформлено с опибками; | | | | | | | 1 | |
| расчеты соответствуют заданию с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными ошибками; 2 балла - выполненные и теоретические расчеты соответствуют заданию с ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с опребыми ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты не соответствуют заданию. — Оформление ПЗ согласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформление ПЗ соответствуют заданию. — | | | | | | | | |
| незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными ошибками; 2 балла - выполненные и теоретические расчеты соответствуют заданию с ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 0 баллов - выполненные теоретические расчеты не соответствуют заданию Оформление ПЗ согласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформление ПЗ соответствует всем стандартам и гостам; 4 балла - ПЗ оформлено с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - ПЗ оформлено с незначительными ошибками; 2 балла - ПЗ оформлено с ошибками; 1 балл - ПЗ оформлено с грубыми ошибками; 0 баллов - ПЗ не оформлена Ответы на вопросы оцениваются следующим образом (максимум 5 баллов): | | | | | | | _ | |
| упущениями; 3 балла - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными ошибками; 2 балла - выполненные и теоретические расчеты соответствуют заданию с ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 0 баллов - выполненные теоретические расчеты не соответствуют заданию. - Оформление ПЗ согласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформление ПЗ соответствует всем стандартам и гостам; 4 балла - ПЗ оформлено с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - ПЗ оформлено с незначительными ошибками; 2 балла - ПЗ оформлено с ошибками; 1 балл - ПЗ оформлено с опибками; 1 балл - ПЗ оформлено с опибками; 0 баллов - ПЗ не оформлена. - Ответы на вопросы оцениваются следующим образом (максимум 5 баллов): | | | | | | | F - | |
| 4 7 Текущий контроль Практические задания раздела №2 Практические расчеты соответствуют заданию с ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 0 баллов - выполненные теоретические расчеты не соответствуют заданию. — Оформление ПЗ согласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформление ПЗ соответствует всем стандартам и гостам; 4 балла - ПЗ оформлено с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - ПЗ оформлено с незначительными ошибками; 2 балла - ПЗ оформлено с ошибками; 2 балла - ПЗ оформлено с опибками; 1 балл - ПЗ оформлено с опибками; 1 балл - ПЗ оформлено с опибками; 0 баллов - ПЗ не оформлена. — Ответы на вопросы оцениваются следующим образом (максимум 5 баллов): | | | | | | | | |
| расчеты соответствуют заданию с незначительными ошибками; 2 балла - выполненные и теоретические расчеты соответствуют заданию с прубыми опимбками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми опимбками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми опимбками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты не соответствуют заданию. — Оформление ПЗ согласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов): 5 баллов - оформление ПЗ соответствует всем стандартам и гостам; 4 балла - ПЗ оформлено с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - ПЗ оформлено с опимбками; 2 балла - ПЗ оформлено с опимбками; 1 балл - ПЗ оформлено с опимбками; 1 балл - ПЗ оформлено с опимбками; 1 балл - ПЗ не оформлена. — Ответы на вопросы оцениваются следующим образом (максимум 5 баллов): | | | | | | | | |
| 4 7 Текущий контроль Практические задания раздела №2 Практические задания раздела №2 Практические задания раздела №2 Практические задания осответствуют заданию с грубыми ошибками; Обаллов - выполненные теоретические расчеты не соответствуют заданию. Оформление ПЗ согласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): баллов - оформление ПЗ согласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): баллов - ПЗ оформлено с незначительными неточностями или упущениями; балла - ПЗ оформлено с незначительными ошибками; Обаллов - ПЗ оформлено с ошибками; Обаллов - ПЗ оформлено с ошибками; Обаллов - ПЗ не оформлена. Ответы на вопросы оцениваются следующим образом (максимум 5 баллов): | | | | | | | | |
| 4 7 Текущий контроль Практические задания раздела №2 Практические задания ос опибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми опибками; 0 баллов - выполненные теоретические экзамен расчеты не соответствуют заданию. — Оформление ПЗ согласно требования ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформлено ПЗ соответствуют заданию. — Оформление ПЗ согласно требования ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформлено С незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - ПЗ оформлено с незначительными ошибками; 2 балла - ПЗ оформлено с ошибками; 1 балл - ПЗ оформлено с опибками; 1 балл - ПЗ оформлено с грубыми ошибками; 0 баллов - ПЗ не оформлена. — Ответы на вопросы оцениваются следующим образом (максимум 5 баллов): | | | | | | | <u> </u> | |
| 4 7 Текущий контроль Практические задания раздела №2 Практические задания обаллов - выполненные теоретические экзамен расчеты не соответствуют заданию. — Оформление ПЗ согласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформление ПЗ соответствует всем стандартам и гостам; 4 балла - ПЗ оформлено с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - ПЗ оформлено с незначительными ошибками; 2 балла - ПЗ оформлено с ошибками; 1 балл - ПЗ оформлено с грубыми ошибками; 0 баллов - ПЗ не оформлена. — Ответы на вопросы оцениваются следующим образом (максимум 5 баллов): | | | | | | | | |
| 4 7 Текущий контроль Практические задания раздела №2 Практические задания обаллов - выполненные теоретические экзамен расчеты не соответствуют заданию. — Оформление ПЗ согласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформление ПЗ соответствует всем стандартам и гостам; 4 балла - ПЗ оформлено с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - ПЗ оформлено с незначительными ошибками; 2 балла - ПЗ оформлено с ошибками; 1 балл - ПЗ оформлено с грубыми ошибками; 0 баллов - ПЗ не оформлена. — Ответы на вопросы оцениваются следующим образом (максимум 5 баллов): | | | | | | | теоретические расчеты соответствуют | |
| 4 7 Текущий контроль Практические задания раздела №2 1 15 балл - выполненные теоретические расчеты не соответствуют заданию. — Оформление ПЗ согласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформление ПЗ соответствует всем стандартам и гостам; 4 балла - ПЗ оформлено с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - ПЗ оформлено с незначительными ошибками; 2 балла - ПЗ оформлено с ошибками; 1 балл - ПЗ оформлено с опрубыми ошибками; 0 баллов - ПЗ не оформлена. — Ответы на вопросы оцениваются следующим образом (максимум 5 баллов): | | | | | | | 1 1 | |
| 4 7 Текущий контроль Практические задания раздела №2 Практические задания раздела №2 Практические задания раздела №2 Практические задания образом (максимум 5 баллов - выполненные теоретические экзамен расчеты не соответствуют заданию. — Оформление ПЗ соотласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформление ПЗ соответствует всем стандартам и гостам; 4 балла - ПЗ оформлено с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - ПЗ оформлено с незначительными ошибками; 2 балла - ПЗ оформлено с ошибками; 1 балл - ПЗ оформлено с грубыми ошибками; 0 баллов - ПЗ не оформлена. — Ответы на вопросы оцениваются следующим образом (максимум 5 баллов): | | | | | | | · · | |
| 4 7 Текущий контроль Практические задания раздела №2 1 15 обаллов - выполненные теоретические экзамен расчеты не соответствуют заданию. — Оформление ПЗ согласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформление ПЗ соответствует всем стандартам и гостам; 4 балла - ПЗ оформлено с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - ПЗ оформлено с незначительными ошибками; 2 балла - ПЗ оформлено с ошибками; 1 балл - ПЗ оформлено с ошибками; 1 балл - ПЗ оформлено с грубыми ошибками; 0 баллов - ПЗ не оформлена. — Ответы на вопросы оцениваются следующим образом (максимум 5 баллов): | | | | | | | - | |
| 4 7 Текущии контроль задания раздела №2 1 15 0 баллов - выполненные теоретические экзамен расчеты не соответствуют заданию. — Оформление ПЗ согласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформление ПЗ соответствует всем стандартам и гостам; 4 балла - ПЗ оформлено с незначительными неточностями или улущениями; 3 балла - ПЗ оформлено с незначительными ошибками; 2 балла - ПЗ оформлено с ошибками; 1 балл - ПЗ оформлено с ошибками; 0 баллов - ПЗ не оформлена. — Ответы на вопросы оцениваются следующим образом (максимум 5 баллов): | | | - V | Практические | | | - | |
| расчеты не соответствуют заданию. — Оформление ПЗ согласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформление ПЗ соответствует всем стандартам и гостам; 4 балла - ПЗ оформлено с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - ПЗ оформлено с незначительными ошибками; 2 балла - ПЗ оформлено с ошибками; 1 балл - ПЗ оформлено с грубыми ошибками; 0 баллов - ПЗ не оформлена. — Ответы на вопросы оцениваются следующим образом (максимум 5 баллов): | 4 | 7 | _ | - | 1 | 15 | | экзамен |
| — Оформление ПЗ согласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформление ПЗ соответствует всем стандартам и гостам; 4 балла - ПЗ оформлено с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - ПЗ оформлено с незначительными ошибками; 2 балла - ПЗ оформлено с ошибками; 1 балл - ПЗ оформлено с грубыми ошибками; 0 баллов - ПЗ не оформлена. — Ответы на вопросы оцениваются следующим образом (максимум 5 баллов): | | | контроль | - | | | = | |
| требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформление ПЗ соответствует всем стандартам и гостам; 4 балла - ПЗ оформлено с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - ПЗ оформлено с незначительными ошибками; 2 балла - ПЗ оформлено с ошибками; 1 балл - ПЗ оформлено с грубыми ошибками; 0 баллов - ПЗ не оформлена. — Ответы на вопросы оцениваются следующим образом (максимум 5 баллов): | | | | | | | - | |
| баллов): 5 баллов - оформление ПЗ соответствует всем стандартам и гостам; 4 балла - ПЗ оформлено с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - ПЗ оформлено с незначительными ошибками; 2 балла - ПЗ оформлено с ошибками; 1 балл - ПЗ оформлено с грубыми ошибками; 0 баллов - ПЗ не оформлена. — Ответы на вопросы оцениваются следующим образом (максимум 5 баллов): | | | | | | | | |
| 5 баллов - оформление ПЗ соответствует всем стандартам и гостам; 4 балла - ПЗ оформлено с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - ПЗ оформлено с незначительными ошибками; 2 балла - ПЗ оформлено с ошибками; 1 балл - ПЗ оформлено с грубыми ошибками; 0 баллов - ПЗ не оформлена. — Ответы на вопросы оцениваются следующим образом (максимум 5 баллов): | | | | | | | | |
| соответствует всем стандартам и гостам; 4 балла - ПЗ оформлено с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - ПЗ оформлено с незначительными ошибками; 2 балла - ПЗ оформлено с ошибками; 1 балл - ПЗ оформлено с грубыми ошибками; 0 баллов - ПЗ не оформлена. — Ответы на вопросы оцениваются следующим образом (максимум 5 баллов): | | | | | | | | |
| гостам; 4 балла - ПЗ оформлено с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - ПЗ оформлено с незначительными ошибками; 2 балла - ПЗ оформлено с ошибками; 1 балл - ПЗ оформлен0 с грубыми ошибками; 0 баллов - ПЗ не оформлена. — Ответы на вопросы оцениваются следующим образом (максимум 5 баллов): | | | | | | | ± ± | |
| 4 балла - ПЗ оформлено с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - ПЗ оформлено с незначительными ошибками; 2 балла - ПЗ оформлено с ошибками; 1 балл - ПЗ оформлен0 с грубыми ошибками; 0 баллов - ПЗ не оформлена. — Ответы на вопросы оцениваются следующим образом (максимум 5 баллов): | | | | | | | 1 | |
| незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - ПЗ оформлено с незначительными ошибками; 2 балла - ПЗ оформлено с ошибками; 1 балл - ПЗ оформлен0 с грубыми ошибками; 0 баллов - ПЗ не оформлена. — Ответы на вопросы оцениваются следующим образом (максимум 5 баллов): | | | | | | | | |
| упущениями; 3 балла - ПЗ оформлено с незначительными ошибками; 2 балла - ПЗ оформлено с ошибками; 1 балл - ПЗ оформлен0 с грубыми ошибками; 0 баллов - ПЗ не оформлена. — Ответы на вопросы оцениваются следующим образом (максимум 5 баллов): | | | | | | | ± ± | |
| 3 балла - ПЗ оформлено с незначительными ошибками; 2 балла - ПЗ оформлено с ошибками; 1 балл - ПЗ оформлен0 с грубыми ошибками; 0 баллов - ПЗ не оформлена. — Ответы на вопросы оцениваются следующим образом (максимум 5 баллов): | | | | | | | | |
| незначительными ошибками; 2 балла - ПЗ оформлено с ошибками; 1 балл - ПЗ оформлен0 с грубыми ошибками; 0 баллов - ПЗ не оформлена. — Ответы на вопросы оцениваются следующим образом (максимум 5 баллов): | | | | | | | | |
| 2 балла - ПЗ оформлено с ошибками; 1 балл - ПЗ оформлен0 с грубыми ошибками; 0 баллов - ПЗ не оформлена. — Ответы на вопросы оцениваются следующим образом (максимум 5 баллов): | | | | | | | | |
| 1 балл - ПЗ оформлен0 с грубыми ошибками; 0 баллов - ПЗ не оформлена. — Ответы на вопросы оцениваются следующим образом (максимум 5 баллов): | | | | | | | | |
| ошибками; 0 баллов - ПЗ не оформлена. — Ответы на вопросы оцениваются следующим образом (максимум 5 баллов): | | | | | | | | |
| 0 баллов - ПЗ не оформлена. — Ответы на вопросы оцениваются следующим образом (максимум 5 баллов): | | | | | | | | |
| — Ответы на вопросы оцениваются следующим образом (максимум 5 баллов): | | | | | | | | |
| следующим образом (максимум 5 баллов): | | | | | | | | |
| баллов): | | | | | | | <u> </u> | |
| | | | | | | | 1 \ | |
| | | | | | | | 5 баллов - ответы на вопросы даны | |
| грамотно, четко, полно ; | | | | | | | = | |
| | | | | | | | 4 балла - на вопросы отвечено с | |

| | | | | | | T | |
|---|---|----------|-----------------------|---|----|--|---------|
| | | | | | | незначительными неточностями или | |
| | | | | | | упущениями; | |
| | | | | | | 3 балла - на вопросы отвечено с | |
| | | | | | | незначительными ошибками; | |
| | | | | | | 2 балла - на вопросы отвечено с | |
| | | | | | | ошибками; | |
| | | | | | | 1 балл - на вопросы отвечено с | |
| | | | | | | грубыми ошибками; | |
| | | | | | | 0 баллов - на вопросы не отвечено. | |
| | | | | | | Показатели оценивания практического | |
| | | | | | | задания (ПЗ): выполнение ПЗ, | |
| | | | | | | оформление ПЗ, ответы на вопросы по | |
| | | | | | | ПЗ. | |
| | | | | | | – Соответствие выполнение ПЗ | |
| | | | | | | заданию (максимум 5 баллов): | |
| | | | | | | 5 баллов – выполненные | |
| | | | | | | теоретические расчеты полностью | |
| | | | | | | соответствуют заданию; | |
| | | | | | | 4 балла – выполненные теоретические | |
| | | | | | | расчеты соответствуют заданию с | |
| | | | | | | незначительными неточностями или | |
| | | | | | | упущениями; | |
| | | | | | | 3 балла - выполненные теоретические | |
| | | | | | | расчеты соответствуют заданию с | |
| | | | | | | незначительными ошибками; | |
| | | | | | | 2 балла - выполненные и | |
| | | | | | | теоретические расчеты соответствуют | |
| | | | | | | заданию с ошибками; | |
| | | | | | | 1 балл - выполненные теоретические | |
| | | | | | | расчеты соответствуют заданию с | |
| | | | | | | грубыми ошибками; | |
| | | | Практические | | | 0 баллов - выполненные теоретические | |
| 5 | 7 | Текущий | задания раздела | 1 | 15 | - | экзамен |
| | , | контроль | уадания раздела №4 | 1 | 13 | – Оформление ПЗ согласно | экзамсп |
| | | | 71≅∓ | | | требованиям ГОСТ (максимум 5 | |
| | | | | | | баллов): | |
| | | | | | | 5 баллов - оформление ПЗ | |
| | | | | | | соответствует всем стандартам и | |
| | | | | | | гостам; | |
| | | | | | | 4 балла - ПЗ оформлено с | |
| | | | | | | незначительными неточностями или | |
| | | | | | | упущениями; | |
| | | | | | | упущениями, 3 балла - ПЗ оформлено с | |
| | | | | | | незначительными ошибками; | |
| | | | | | | 2 балла - ПЗ оформлено с ошибками; | |
| | | | | | | 1 балл - ПЗ оформлено с грубыми | |
| | | | | | | ошибками; | |
| | | | | | | ошиоками, 0 баллов - ПЗ не оформлена. | |
| | | | | | | ± ± | |
| | | | | | | – Ответы на вопросы оцениваются | |
| | | | | | | следующим образом (максимум 5 | |
| | | | | | | баллов): | |
| | | | | | | 5 баллов - ответы на вопросы даны | |
| | | | | | | грамотно, четко, полно; | |
| | | | | | | 4 балла - на вопросы отвечено с | |
| | | | | | | незначительными неточностями или | |
| | | | |] | | упущениями; | |

| | | | | 1 | 1 | Ta -a | |
|---|---|----------|-----------------|---|-----|---|---------|
| | | | | | | 3 балла - на вопросы отвечено с | |
| | | | | | | незначительными ошибками; | |
| | | | | | | 2 балла - на вопросы отвечено с | |
| | | | | | | ошибками; | |
| | | | | | | 1 балл - на вопросы отвечено с | |
| | | | | | | грубыми ошибками; | |
| | | | | | | 0 баллов - на вопросы не отвечено. | |
| | | | | | | Показатели оценивания практического | |
| | | | | | | задания (ПЗ): выполнение ПЗ, | |
| | | | | | | оформление ПЗ, ответы на вопросы по | |
| | | | | | | ПЗ. | |
| | | | | | | – Соответствие выполнение ПЗ | |
| | | | | | | заданию (максимум 5 баллов): | |
| | | | | | | 5 баллов – выполненные | |
| | | | | | | теоретические расчеты полностью | |
| | | | | | | соответствуют заданию; | |
| | | | | | | 4 балла – выполненные теоретические | |
| | | | | | | расчеты соответствуют заданию с | |
| | | | | | | незначительными неточностями или | |
| | | | | | | упущениями; | |
| | | | | | | 3 балла - выполненные теоретические | |
| | | | | | | расчеты соответствуют заданию с | |
| | | | | | | незначительными ошибками; | |
| | | | | | | 2 балла - выполненные и | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | теоретические расчеты соответствуют | |
| | | | | | | заданию с ошибками; | |
| | | | | | | 1 балл - выполненные теоретические | |
| | | | | | | расчеты соответствуют заданию с | |
| | | | | | | грубыми ошибками; | |
| | | | П | | | 0 баллов - выполненные теоретические | |
| | 7 | Текущий | Практические | 1 | 1.5 | расчеты не соответствуют заданию. | |
| 6 | / | контроль | задания раздела | 1 | 15 | Оформление ПЗ согласно | экзамен |
| | | • | № 5 | | | требованиям ГОСТ (максимум 5 | |
| | | | | | | баллов): | |
| | | | | | | 5 баллов - оформление ПЗ | |
| | | | | | | соответствует всем стандартам и | |
| | | | | | | гостам; | |
| | | | | | | 4 балла - ПЗ оформлено с | |
| | | | | | | незначительными неточностями или | |
| | | | | | | упущениями; | |
| | | | | | | 3 балла - ПЗ оформлено с | |
| | | | | | | незначительными ошибками; | |
| | | | | | | 2 балла - ПЗ оформлено с ошибками; | |
| | | | | | | 1 балл - ПЗ оформлен0 с грубыми | |
| | | | | | | ошибками; | |
| | | | | | | 0 баллов - ПЗ не оформлена. | |
| | | | | | | Ответы на вопросы оцениваются | |
| | | | | | | следующим образом (максимум 5 | |
| | | | | | | баллов): | |
| | | | | | | 5 баллов - ответы на вопросы даны | |
| | | | | | | грамотно, четко, полно; | |
| | | | | | | 4 балла - на вопросы отвечено с | |
| | | | | | | незначительными неточностями или | |
| | | | | | | упущениями; | |
| | | | | | | 3 балла - на вопросы отвечено с | |
| 1 | | | | 1 | | незначительными ошибками; | |

| | | 2 балла - на вопросы отвечено с ошибками; 1 балл - на вопросы отвечено с грубыми ошибками; | |
|--|--|--|--|
| | | 0 баллов - на вопросы не отвечено. | |

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения | Критерии оценивания |
|------------------------------|--|---|
| экзамен | величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85100%. | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

| Компетенции | Результаты обучения | 1 | № 2 | 2 K | (N 4 5 | <u>1</u> |
|-------------|---|---|--------|-----|-----------|----------|
| II I K – I | Знает: общие принципы построения электротехнических комплексов и систем применительно к ракетной технике | + | + | + | ++ | -+ |
| 1111/-1 | Умеет: оценить требуемую структуру и состав электрооборудования ракет и ракетных комплексов | + | + | + | ++ | - + |
| IIIK - I | Имеет практический опыт: ориентировочного расчёта требуемых рабочих характеристик электрооборудования ракет и ракетных комплексов | + | + | + | +-+ | -+ |

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Авиация и космонавтика
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. 1. Воронин С.Г. Электропривод постоянного тока: Сборник задач. Челябинск: Изд- во ЮУрГУ, 2006.- 31с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

Электронная учебно-методическая документация

| № | Вид литературы | Наименование ресурса в электронной форме | Библиографическое описание |
|---|------------------------------|--|---|
| 1 | THEORETING | Электронный каталог ЮУрГУ | Воронин, С. Г. Электропривод летательных аппаратов [Текст] Ч. 1 конспект лекций С. Г. Воронин; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Электромеханика и электромехан. системы; ЮУрГУ Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2006 170, [1] с. ил. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000309436 |
| 2 | THEORETING | каталог ЮУрГУ | Воронин, С. Г. Электропривод летательных аппаратов [Текст] Ч. 2 конспект лекций С. Г. Воронин ; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Электромеханика и электромехан. системы ; ЮУрГУ Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008 114, [1] с. ил. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000468898 |
| 3 | TIATENATUNA | ЭБС издательства Лань | Абрамов, И. П. Ракетно-космическая техника: учебное пособие / И. П. Абрамов, И. В. Алдашкин, Э. В. Алексеев; под редакцией В. П. Легостаева. — Москва: Машиностроение, [б. г.]. — Книга 2 — 2014. — 548 с. — ISBN 978-5-94275-621-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/63259 (дата обращения: 26.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| 4 | Дополнительная литература | эьс издательства Лань | Основы компоновки бортового оборудования пилотируемых космических аппаратов: учебное пособие / А. В. Туманов, В. В. Зеленцов, Н. Л. Павлов, Г. А. Щеглов; под редакцией Г. А. Щеглова. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2020. — 755 с. — ISBN 978-5-7038-5134-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/172729 (дата обращения: 26.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |

Перечень используемого программного обеспечения:

1. PTC-MathCAD(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий | № ауд. | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
|----------------------|------------------|--|
| Лабораторные занятия | 229 (2) | Лабораторные стенды |